

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>INTISARI</b> .....	xi
<b>ABSTRACT</b> .....	xii
<b>BAB I</b> .....	1
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>1.1. Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2. Rumusan Masalah dan Pertanyaan Penelitian</b> .....	5
<b>1.3. Tujuan Penelitian</b> .....	8
<b>1.4. Manfaat Penelitian</b> .....	9
<b>1.5. Batasan Penelitian</b> .....	9
<b>1.6. Keaslian Penelitian</b> .....	10
<b>BAB II</b> .....	14
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	14
<b>2.1 Perencanaan Tata Ruang Berbasis Mitigasi Bencana</b> .....	14
2.1.1 Perencanaan Tata Ruang .....	14
2.1.2 Mitigasi Bencana .....	16
2.1.3 Perencanaan Tata Ruang Berbasis Mitigasi Bencana untuk Pengurangan Risiko Bencana .....	20
<b>2.2 Informasi Geospasial dalam Penataan Ruang Berbasis Mitigasi         Bencana</b> .....	22
2.2.1 Informasi Geospasial .....	22
2.2.2 Kebijakan Satu Peta ( <i>One Map Policy</i> ) .....	23
2.2.3 Peta <i>Multi Hazard</i> .....	28
<b>2.3 Implementasi Kebijakan Pengurangan Risiko Bencana dalam         Rencana Tata Ruang</b> .....	32
<b>2.4 Governance</b> .....	34
<b>2.5 Kerangka Teori</b> .....	38

<b>BAB III</b> .....	39
<b>METODE PENELITIAN</b> .....	39
<b>3.1 Pendekatan Penelitian</b> .....	39
<b>3.2 Waktu dan Lokasi Penelitian</b> .....	40
<b>3.3 Metode Pengumpulan Data</b> .....	41
<b>3.4 Metode Analisis Data</b> .....	43
3.4.1 Implementasi Pendekatan <i>Multi-Hazard</i> dalam Rencana Tata Ruang di Kabupaten Bantul.....	44
3.4.2 Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Pendekatan <i>Multi-Hazard</i> dalam Penataan Ruang Berbasis Mitigasi Bencana di Kabupaten Bantul.....	48
3.4.3 Pengembangan Strategi Implementasi Pendekatan <i>Multi-Hazard</i> dalam Penataan Ruang Berbasis Mitigasi Bencana .....	50
<b>BAB IV</b> .....	51
<b>GAMBARAN UMUM WILAYAH</b> .....	51
<b>4.1 Kondisi Fisik Wilayah</b> .....	51
4.1.1 Letak Geografis dan Administrasi .....	51
4.1.2 Fisiografi Wilayah .....	53
4.1.3 Geologi dan Litologi .....	55
4.1.4 Klimatologi.....	57
<b>4.2 Kondisi Sosial</b> .....	58
<b>4.3 Praktek dan Produk Penataan Ruang di Kabupaten Bantul</b> .....	60
<b>4.4 Kawasan Rawan Bencana di Kabupaten Bantul</b> .....	68
4.4.1 Rawan Bencana Gempabumi .....	69
4.4.2 Rawan Bencana Tsunami.....	72
4.4.3 Rawan Bencana Tanah Longsor .....	75
<b>4.5 Upaya Pengurangan Risiko Bencana di Kabupaten Bantul</b> .....	78
<b>BAB V</b> .....	81
<b>TEMUAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	81
<b>5.1 Implementasi Pendekatan <i>Multi-Hazard</i> dalam Penataan Ruang di             Kabupaten Bantul</b> .....	81
<b>5.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Pendekatan             <i>Multi-Hazard</i> dalam Penataan Ruang Berbasis Mitigasi Bencana di             Kabupaten Bantul</b> .....	95
5.2.1 Teknis .....	97
5.2.2 Institusional .....	99

<b>5.3</b>	<b>Peluang Pengembangan Strategi Implementasi Pendekatan <i>Multi-Hazard</i> dalam Penataan Ruang Berbasis Mitigasi Bencana Berdasarkan Simulasi di Kabupaten Bantul</b> .....	101
5.3.1	Peningkatan Aksesibilitas Data Geospasial sebagai Bentuk Koordinasi Antar Instansi .....	101
5.3.2	Peningkatan Kapasitas Organisasi untuk Implementasi.....	105
5.3.3	Pengintegrasian Pendekatan <i>Multi-Hazard</i> sebagai Wujud Adopsi Kebijakan dalam Peraturan Penataan Ruang Berbasis Mitigasi Bencana .....	109
<b>5.4</b>	<b>Pembahasan</b> .....	113
<b>BAB VI</b>	.....	120
<b>PENUTUP</b>	.....	120
<b>6.1 Kesimpulan</b>	.....	120
<b>6.2 Rekomendasi</b>	.....	122
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	124
<b>LAMPIRAN</b>	.....	129
<b>DAFTAR ISTILAH</b>	.....	130